

Zadání bakalářské práce

Student: **Jaroslav Navrátil**

Studijní program: B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor: 3908R006 Technika požární ochrany a bezpečnosti průmyslu

Téma: Srovnávání mobilní požární techniky u JPO II v okrese Olomouc
Comparison of Mobile Fire Appliances of Fire Brigades II in the
Olomouc Region

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Posouzení spolehlivosti mobilní požární techniky ve výbavě jednotek typu JPO II v okrese Olomouc.

Charakteristika práce:

Charakteristika okresu z hlediska výskytu mimořádných událostí.

Vyhodnocení statistiky zásahů na území okresu se zřetelem na využití jednotek typu JPO II.

Charakteristika současného stavu vybavení mobilní požární technikou, její technicko-taktické charakteristiky.

Shrnutí nákladů na pořízení, provoz a údržbu mobilní požární techniky.

Posouzení poruchovosti, udržovatelnosti a zajištěnosti údržby a návrh na zlepšení.

Seznam doporučené odborné literatury:

Pokyn č.25 generálního ředitele HZS ČR ze dne 8. 6. 2009, kterým se vydává Řád výkonu služby v jednotkách HZS podniků, SDH obcí a SDH podniků.

Statistické ročenky MV GŘ HZS ČR.

PIKA, M. Provozní spolehlivost hasících automobilů na podvozcích Mercedes – Benz Atego u jednotek HZS Moravskoslezského kraje. Bakalářská práce. Ostrava: VŠB-TU Ostrava, 2010. 48 s., vedoucí diplomové práce Ing. Ladislav Jánošík.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Ladislav Jánošík**

Datum zadání: 30.11.2010

Datum odevzdání: 15.04.2011

Ing. Petr Kučera, Ph.D.
vedoucí katedry

prof. Dr. Ing. Aleš Dudáček
děkan fakulty